(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-115666 (P2000-115666A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

HO4N 5/76

H04N 5/76

E 5C052

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特願平10-312668

(71) 出願人 598110644

神代 憲生

平成10年9月29日(1998.9.29) (22)出願日

大阪市中央区南船場2丁目6番10号 ツチ ノビル5階 株式会社五木エージェンシー

(72)発明者 神代 憲生

大阪市中央区南船場2丁目6番10号ツチノ

ピル5階 株式会社五木エージェンシー

(72) 発明者 臼井 宏

大阪市浪速区日本橋5丁目6番14号 日本

橋ピル3階 大阪電子クラブ

Fターム(参考) 50052 AA16 CC11 CC12 DD02 DD10

FA01 FA03 FA06 FA08 FB01

FB06 FB07 FC00 FD07 FE04

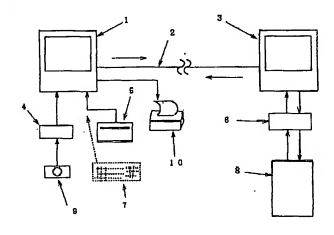
(54) 【発明の名称】 インターネットプリクラ (登録商標) 製作システム

(57) 【要約】

インターネットを利用して、プリクラを遠隔制作す る。併せてプリクラ制作装置を出願中のカードリーダー を用いて簡単に共同利用できるようにした。

【目的】出願中の名刺又はカードを挿入するのみで、簡 単にプリクラを遠隔制作及び設備の共同利用ができるこ

【構成】 カードリーダー、プリクラ制作装置とそのイ ンターフェース、CCDカメラ、そしてカラープリンタ ーから成る。



【特許請求の範囲】

1 台のプリクラ製作機をプロバイダーに設置することにより、不特定多数のユーザーがインターネットを介して 共同利用できるようにした、システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】本件の出願者が前回発明し、出願手続き中の(識別番号598110644)情報収容カードシステム((5)を含む)、又はキーボード(7)用いてホームページをアクセスして、プロバイダーに設置したプリクラ制作装置(8)を起動させる。そこへ利用者が設置するCCDカメラ(9)で画像信号を送り込み、プリクラ制作装置(8)で処理した画像情報を回収して、利用者のカラープリンター(10)で複製するのである。

【産業上の利用分野】

【0002】 プリクラ制作システムに関する発明であ る。

【従来の技術】

【0003】 従来、利用者は所定施設に設置されたプリクラ制作装置の所まで赴いて、装置を利用していた。 【発明が解決しようとする課題】

【0004】 1)プロバイダーに設置したプリクラ制作装置をインターネットを利用して、不特定多数の利用者が共同利用ができること。

2) 本出願者が前回に発明し、出願手続き中のカードリーダー(5) 及びそのカード(識別番号598110644)を用いてプリクラ制作装置(8)を不特定多数の利用者が共同利用ができること。

【課題を解決するための手段】

【0005】 通常のパソコンを、インターネット通信ができるように整備した上、先ずプロバイダー側はパソ 30コン(3)にプリクラインターフェース(6)とプリクラ制作装置(8)をRS-232C等で接続しておく。一方、ユーザー側は、公衆通信回線(2)に接続されたパソコン(1)に画像インターフェース(4)とCCD

カメラ (9) を、更に出願者発明のカードリーダー (5) (受付番号) を、接続しておく。又、場合によってはキーボード (7) による操作でも可能である。そしてカラーブリンター (10) をも接続してお

【発明の実施の形態】

【0006】 出願中の情報収容カードシステム又はキーボードを用いてプロバイダー経由プリクラ制作装置(8)を起動させた後、CCDカメラ(9)の画像信号10 はインターフェース回路(4)にてデジタル変換の他、必要なら帯域圧縮などの処理後、パソコン(1)内部のMODEMを経て送出されるのである。同様にして、プロバイダー側でもパソコン(3)内のMODEMとプリクラインターフェース(6)を経て、コマンド信号と画像信号を受け付けてプリクラ制作装置(8)で加工処理された画像情報信号を利用者は回収して、カラープリンター(10)で制作完成するのである。

【発明の効果】

【0007】 かかる発明と、前回出願中の情報収容力 20 ードシステムを利用することで、簡単にプリクラ制作装 置を不特定多数者と共同利用が可能になるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のシステム構成図

【符号の説明】

- 1 ユーザー側パソコン本体
- 2 公衆通信回線
- 3 プロバイダー側パソコン本体
- 4 画像インターフェース
- 6 プリクラインターフェース
- 30 7 キーボード
 - 8 プリクラ制作装置
 - 9 CCDカメラ
 - 10 カラープリンター

【図1】

